(Cours de Lenaire)

Dany-Tach

I.M.S.P.
Université de Nice

Maitrise d'enseignement (M1)

U.V. ALGEBRE ET ARITHMETIQUE





# Généralités sur les groupes

## 1 \_ Nation de groupe

#### - Rappels

- 1.1. Définition: On appetts groupe tout ensemble G muni d'une loi de composition interne possédant les propriétés suivantes:
  - \* cette loi est associative
  - \* ette admet un element neutre
- \* tout étément de G admet un symmetrique si de plus, la bi est commutative, le groupe est dit commutatif ou abelien.
- · Ordre d'un groupe
- 4.2 Définition: on appette ordre d'un groupe G, son cardinal, c'est à dire le nombre de ses éléments.

De existe des groupes d'ordre infini (ex: Z, IR).

### \_ Exemples de groupes

- . L'ensemble des bijections d'un ensemble X sur lui-même, muni de la la la de composition des applications est un groupe; ce groupe est appellé groupe symétrique de X et se note  $\mathscr{E}_{X}$  si X est fini, de cardinal  $\Pi$   $(\Pi \geqslant I)$ , le groupe symétrique de X est noté  $\mathscr{E}_{n}$  des éléments de  $\mathscr{E}_{n}$  sont appellés des permutations de X.
  - . L'ensemble des isométries (\*) d'un espace métrique x, muni de la loi de composition des applications est un groupe qu'on note Is (x,d) d'étant la distance sur x.

Is (x,d) est un sous groupe de Gx.

(\*) rappel : on appelle isomètrie une bijection f d'un espace metrique E muni de la distance d sur un espace métrique E' muni de la distance d', telle que :

 $\forall x \in E, \forall y \in E \quad d'(p(x), p(y)) = d(x,y)$ 

. Groupes à nébements

- n = 1

of soul groupe à un élément est le groupe réduit à l'élément neutre

soit G= {1, a} où 1 est l'élèment neutre, a un élèment quelconque différent de 1

Par definition de l'élément neutre on doit audir :  $\begin{cases}
1.a = a \\
a.1 = a
\end{cases}$  1.1 = 1

Pour que le groupe soit complètement défini il nous reste à connaître la valeur prise par a'=a.a.

En fait if y a 2 possibilités : soit a2 = 1, soit a2 = a

.  $a^2 = a$  donne a = 1 or qui est faux par hypothèse .  $a^2 = 1$  donne  $a = a^{-1}$  ; donc dans le groupe à 2 élements , a est son propre symétrique.

on obtient finalement, pour G, le table suivante:

•	1	a
1	1	ď
a	a	1

On peut définir un isomorphisme entre  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  et  $G = \{1, \alpha\}$  de la manière suivante :

$$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \longrightarrow \{1, \alpha\} = G$$

$$0 \longrightarrow A$$

$$1 \longrightarrow \alpha$$

on en déduit que tout groupe à 2 étéments est isomorphe à 2/27.

## - n = p , p premier

1.3. Proposition: Si G est un groupe à perements, auec p premier, alors il existe un isomorphisme entre Z/pZ et G.

démonstration

Soit a un element de G, a # 1 .

Considérons P'homomorphisma de groupe :

Pro2: G isomorphe à 2/12 Comonagine d'orden

D'autre part, comme G possède p étéments, p premier, an est d'ardre 1 au p (c) plus lain théorème 9.6); an n'est pas d'ardre 1 aur on a supposé par hypothèse a  $\neq 1$  (si an était d'ardre 1 on aurait an = 1 denne a = 1)

Donne an est d'ardre p.

Autrement dit : G = Im }

on en déduit un homomorphisme surjectif :

**Z** \_\_\_ G

et per passage au quotient (of plus Bin théorème 3.9) on obtient l'isomorphisme cherché,

$$\mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \longrightarrow G$$

$$i \longrightarrow a^{i}$$

# 2 \_ Sous - groupes

#### - Rappels

- 2.1 Dépinition: Soit Hune partie non vide d'un groupe (G,.). On dit que Hest un sous groupe de G Si:
  - a,b ∈ H ⇒ a.b ∈ H
  - aeH ⇒ a' €H
- cas 2 conditions sont equivalentes  $\bar{a}$  l'unique condition suivante :  $a,b \in H \implies \alpha.b' \in H$
- · Ordre d'un sous groupe
- 2.2. Définition: on dit qu'un étément a d'un groupe 6 est d'ordre pini si le sous groupe H de 6 engendré par a est fini . L'ordre de H est alors l'ordre de a.
  - Sous groupes distingués
- 2.3 Définition : on dit qu'un sous groupe H d'un groupe G est un

Axed 'AµEH 'xµx, EH

c'est à dire si, pour bout élément h de H le sous groupe H confient aussi bous les éléments conjugués de h dans G.

- . Soit II un sous-groupe de G ; on peut définir 2 relations d'équivallence sur G :
- \* une relation d'équivallence à droite qu'on note  $v_H$ :  $xv_H y \iff x^T y \in H \iff y \in x H \iff y \in xH$ ola chance à droite de x modulo H est x H; on note l'ensemble

  quotient  $G/v_H$  ou plus souvent G/H.
  - \* une restition d'équivallence à gauche qu'on note " N :

 $x_{\mu} \sim y \iff xy^{-1} \in H \iff x \in Hy \iff Hx = Hy$ which discrete is gaused as a modulion H seek Hx; on note P ensembles quotient  $G/_{HN}$  ou plus someth H/G.

En général : les deux relations d'équivalence sont différentes .

A partir de cette notion de classe d'équivallence on peut donner une nouvelle définition pour un sous groupe distingué, équivalente à la première:

2.4. Définition: on dit qu'un sous groupe H d'un groupe G est distingué dans G si les altes à droite modulo H sont les altes à gauche modulo H c'est à dire:  $\forall x \in G$  xH = Hx.

### . Application

25. Théorème de Lagrange: L'ordre de bout sous groupe 4 d'un groupe 6 Pini est un diviseur de l'ordre du groupe et :

ard (G) = card (H). [G: H]

 $([e:H] = card(e/H)^{d} = card(e/H)^{d})$ 

#### demonstration

Si H est un sous groupe d'ordre R du groupe Pini G d'ordre n, supposons qu'après avoir défini une reflatem d'équivallence à gauche , il existe j classes à gauche modulo H; route classe à gauche R ellements car classe à gauche R ellements car si R a R

- . d'ordre d'un élément d'un groupe coincidant aucc l'ordre du sous groupe qu'il engendre, il résulte du théorème de dagrange que :
- 2.6 \_ Théorème : L'ordre de bout élément d'un groupe fini est un

diviseur de l'ordre du groupe considéré.

# 3. Morphismes de groupes

#### \_ Homomorphismes

3.1. Définition : Soient G et H deux groupes dant les lois sont notées respectivement \* et o . Un homomorphisme du groupe G dans le groupe H est une application l'de G dans H telle que :

Y  $(x,y) \in G^2$   $P(x*y) = P(x) \circ P(y)$ isomorphisme de groupe.

#### Exemples

- . Soil G win groups;

  L'application 9: G → G est win homomorphisme de

  g → (Vh, h → gh)

groupe injectif.

c'est un hamamorphisme car pour tout h.

 $\varphi(gg')(h) = (gg')(h) = g[g'(h)] = \varphi(g)(ff)\circ \varphi(g')(h)$ If so injectif car so on considere & eftérments g et g' de G:  $\forall h , gh = g'h \Rightarrow g = g'$ 

### \_ Automorphismes intérieurs

3.2 - Definition: Soient G un groupe et x un extiment de G.

of application  $G_x: G \longrightarrow G$  est un automorphisme de Gdit automorphisme intérieur de G.

sous groupe du groupe des automorphismes de G, noté  $\operatorname{Int}(G)$ , est un sous groupe du groupe des automorphismes de G,  $\operatorname{Aut}(G)$ 

Vérifians que l'application définie par  $\forall y \in G$   $\sigma_{\infty}(y) = xyx^{-1}$  est bien un automorphisme de G :

- c'est une bijection ; on le montre directement en mettant en évidence une application réciproque :

Asee '3; A td: 
$$\pi A \pi_1 = 3$$
 'ou or A =  $\pi_1 3 \pi$ 

- c'est un homomorphisme ; en effet :

- . Remarque : un groupe commutatif n'a pas d'automorphismes intérieurs non triviaux (le autres que l'identifé).
- . Autre remarque : D'après du définition 2.3 un sous groupe est distingué si et soulement si il est invariant par tout autemorphisme intérieur.
- morphisme de groupe.

demonstration

$$\forall x, x' \in G$$
  $\Rightarrow (x x')(y) = (x x')(y) = x x' \cdot y \cdot (x x')^{-1}$ 

$$= x \cdot (x y x'^{-1}) \cdot x^{-1}$$

$$= x \cdot (x y x'^{-1}) \cdot x^{-1}$$

$$= x \cdot (x y \cdot x' \cdot y)$$

$$= x(x) \cdot x(x') \cdot (y)$$

- Remazque : En général det homomorphisme  $\checkmark$  n'est pas surjectif son image est  $Inf(G) \subset Aut(G)$  .
- . Centre d'un groupe
- 3.4. Définition :  $\infty$  noyau de l'application  $\alpha': G \rightarrow Aut(G)$  est appelé centre du groupe G et se note Z(G)
- 3.5. Proposition : Le centre est l'ensemble des Béments qui commutent avec tous les autres Béments du groupe

Remarque: De existe des groupes dont le centre est réduit à l'élément neutre ; Mais si un groupe est abélien son centre, c'est lui même.

3.6. Proposition: obe noyau de tout homomorphisme 9 d'un groupe G our un autre groupe G'est un sous groupe distingué de G.

demanstration

soit donc 4: G \_ G'

-commencens par montrer que ver  $\varphi$  est un sous groupe de G et par sutte comme  $\varphi$  est un homomorphisme  $\varphi(ab) = \varphi(a) \cdot \varphi(b) = 1_G$ , donc ab  $\varepsilon$  Ker  $\varphi$ .

For air and  $\theta$  and  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  are  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  are  $\theta$  and  $\theta$  are  $\theta$  and

abos  $\forall x \in G$   $\forall (x'ax) = \varphi(x') \cdot \varphi(a) \cdot \varphi(x) = (\varphi(x))' \cdot \psi(x) = \iota_{G'}$ Ainsi ker  $\varphi$  est un sous-groupe de G tel qu'avec bout element a ce sous-groupe contient bous les éléments conjugués de  $\alpha$ ;

Per conséquent le sous-groupe ker  $\varphi$  est distingué dans G.

3.7. Consequence: de centre Z(G) d'un groupe G est un sous-

. On a vu que Int (G) était un sous groupe de Aut (G); En Pait:

3.8. Proposition: Int (G) est un sous groupe distingué de Aut (G)

demonstration

Soit  $\sigma_{\infty} \in Int(G)$  alors on vérifie immédiatement que :  $\forall C \in Aut(G)$   $\nabla_{\infty} \sigma_{\infty} \circ \Sigma^{-1} = \sigma_{\tau(\infty)}$ 

et asci montre que Int (G) est distingué dans Aut (G).

- -Décomposition cononique d'un homomorphisme 3.9. Théorème : Pour tout homomorphisme 4 d'un groupe G dans un groupe G' il existe :
  - un homomorphisme surjectif # : G -> G/Kery
  - un hamamorphisme injectip i : Im 4 → G'
- un isomorphisme  $\varphi$ :  $G/\ker \varphi$  Im  $\varphi$ bets que:  $\varphi$  = i o  $\varphi$  o  $\pi$  (cette décomposition est unique)

  on peut traduire æ résultat dans le diagramme suivant:

démonstration du théorème

on prend pour i l'injection conomique Im  $\phi \rightarrow G'$ 

c'est un homomorphisme car:

 $\forall \dot{x}, \dot{y} \in G/\ker \varphi$   $\varphi(\dot{x}\dot{y}) = \varphi(\dot{x}\dot{y}) = \varphi(x\dot{y}) = \varphi(x\dot{y}) = \varphi(\dot{x}).\varphi(\dot{y})$ if est injectif car.

 $\dot{x} = \dot{y}$  done  $G/\ker \varphi \iff \dot{x}'y \in \ker \varphi \iff \varphi(xx'y) = 1_{G'} \iff \varphi(x) = \varphi(y)$ if each evidenment surjectif.

Donc on a bien un isomorphisme entre G/Nery et Im 4.

• Application au aus des automorphismes

on a vu que l'application G → Aut (G) est un homomorphisme de

groupe (proposition 3.3); Alors d'après le théoreme 3.9 on

déduit une factorisation de « suivant le diagramme :

En particultier on voit que G/Z(G) est isomorphe à Int(G),

# 4 - Actions de groupes

### - Definitions

41- maginition: Soient G un groupe et X un ensemble; on dit que G opère à gauche sur X si on s'est donné une application 9:

$$(g,x) \longrightarrow \Psi(g,x) = g.x$$

verifiant des conditions suivantes:

Dans les memes conditions on dit que G opère à droite sur x si on s'est donné une application 4:

$$\varphi : \times \times G \longrightarrow \times$$

$$(x,g) \longrightarrow \varphi(x,g) = x.g$$

verifiant les anditions suivantes:

- . Exemple : on peut faire opérer un groupe G sur lui-même :
  - à gauche, par translation à gauche

a Paide de Pappication : (g,g') - g.g'

- a droite, par translation a droite

à l'aide de l'application :  $(g,g') \rightarrow g',g'''$ 

. à gauche, par amjugaison

à l'aide de l'application : (g,g') - g.g'.g-'

#### - Orbites

4.2. Definition: Soit G un groupe opérant sur un ensemble X et soit x ex on appette arbite de or sous G l'ensemble noté G.or des elements de X de la forme q.x où gEG :

G.z = } y EX to 3g EG: g.z = y}

. Considérans la relation entre éléments de x définie de la manière x Noy ⇔ ∃geG 19 y=g.x anivante : c'est une restition d'équivastence sur x

en effet: . ette est reftexive : I no I

if suffit de prender  $g = 1_G$  alors  $x = 1_G.x$ 

- office est symmétrique : ac voy ⇒ y vo ac

 $g \cdot x = y \Rightarrow x = g^{-1}y$  (g est un homomorphisme) · effe est transitive : x no y et y no x a z no 3

cor si g.x = y et g'.y = g alors g = g'(g.x) = g'g.x

Albers la classe d'équivalence (pour cette costation) d'un allement x est l'orbibe de x d'après la définition 4.2 l'ensemble des orbites de X sous G forme une partition de X.

#### \_ Stabilisateur

4.3\_Definition: Soit G un groupe opérant sur un ensemble  $\times$ . Pour chaque élément  $\times$  de  $\times$ , les ge G bels que g. $\times$ = $\times$  forment un sous groupe de G; on l'appelle le stabilisateur de  $\times$  dans G (ou encore le groupe d'isotropie de  $\times$ ) et on le note G. G.  $\times$  1 9 6 G / 9. $\times$ = $\times$ 

- . Remarque : en gênêral Gx n'est pas distingué dans G
- 4.4. Définition: Soient H et H' deux sous groupe d'un groupe G; en dit que H et H' sont conjugués dans G s'il existe un automorphisme intérieur  $\varphi_a$  tel que · N'=  $\varphi_a$ (H) = aH  $a^{-1}$ .
- 4.5 Proposition: Deux stabilisateurs  $G_{\infty}$  et  $G_{y}$  dans G sont conjugués si les points  $\infty$  et y sont dans la même orbite.

demonstration

soient x et y 2 points d'une même orbite : y = q. x comparons  $Q_x$  et  $Q_y$ 

 $g \in G_x \iff g.x = x \qquad \text{or } x = g_1'y \qquad \text{denot}:$   $g \in G_x \iff g.g = g. G_x g_1'$ Automient dit  $G_x \notin G_y \qquad \text{south conjuguée}$ .

# 5. Etude des groupes symétriques

### - Rappets

- 5.1. Definition: de groupe symétrique à 17 variables noté en est le groupe des permutations de n objets.
- Rappellons que dans le 1er paragraphe de ce chapitre nous avons vu que l'ensemble G(x) des bijections d'un ensemble X sur liui-même est un groupe appellé groupe symétrique ; vorsque X est fini forme des enties  $1,2,\ldots n$  ( $X=\{1,2,\ldots n\}$ ) le groupe symétrique de X est note  $G_n$ , ses éléments étant alors appellés permutations de X.
- Remarque : L'ensemble des étéments de  $\mathfrak{S}_n$  qui faissent fixe n s'identifie à  $\mathfrak{S}_{n-1}$  .

consequence:

5.2 - Proposition : de groups symmetrique on est un groupe à n'élèments

démonstration

Nous affirms montrer cette proposition par recurrence sur n. pour <math>n = 4 . pour <math>n = 4

dans  $G_n$ .

#  $G_n = \# (G_n/G_{n-1}) \cdot \# G_{n-1} = (n-1)!$ , if the substitution of exactorment is charged modulity  $G_{n-1}$  and  $G_n = (n-1)!$ , if the substitution of exactorment is charged modulity  $G_{n-1}$ .

Pour celle considérons l'application :

$$f: \quad \stackrel{\leftarrow}{\sigma} \quad \longrightarrow \quad \chi_{=} \neq 1, 2, \dots n \}$$

$$\sigma \quad \longrightarrow \quad \beta(\sigma) = \sigma(n)$$

cette application est surjective.

D'autre part si  $\sigma$  et  $\sigma'$  sont 2 permutations de  $x=\{1,2...n\}$  aîbrs :  $f(\sigma) = f(\sigma') \iff \sigma(n) = \sigma(n) \iff n = \sigma' : \sigma'(n)$  autrement dit :  $f(\sigma) = f(\sigma') \iff \sigma' : \sigma' \in \mathfrak{S}_{n-1}$  on en déduit danc l'existence d'une bijection f' :

## - Eléments particuliers de 6'n

### 1 - Les transpositions

5.3 - Définition : Dans le groupe  $G_n$ , on dit qu'une permutation t est une transposition s'il existe i et j dans  $\{1,2,\ldots n\}$  bels que :

$$- t(i) = j ; t(j) = i 
- t(R) = R \forall R \in \forall 1.2,...n \forall \langle i, \jeta \forall 1.2,...n \forall \langle i \forall 1.2,...n \$$

(an ambhase u > 5) - on note after provided (i,i).

. Proprieté : pour toute transposition t , on a t2 = id et donc t=1= t

5.4. Proposition: Pour n>2, le groupe on est angendré par les transpositions qu'il contient.

démonstration

Nous affins montrer que toute permutation  $\sigma \in G_n$  peut s'écrire comme un produit de transpositions.

Pour cette raisonments per récurrence sur n :

- . pour m = 2 Bs. proposition est trivialle;
- · supposons the vraise and rang (n-1); c'est à duire tout déterment de  $\mathbb{G}_{n-1}$  pout s'écrire comme un produit de transpositions t;

Possins  $R = \sigma(n)$  et considérons  $C = (R, n) \circ \sigma$ The est office que : C(n) = n

l'hypothèse de recurrence on peut écrire:

 $T = t_1 \circ \ldots \circ t_T$  où les  $t_j$  sant des transpositions Et par suite :

on a wine pu cerime or some forms of un produit de transpositions.

### 2. Les cyclies

5.5. Definition: Dans Be groupe  $G_n$ , on appetts cycle une permutation  $\delta'$  bette qu'il existe une suite d'entiers  $i_1, i_2, \ldots, i_\ell$ , 2 a 2 distincts bets que :  $\delta(i_1) = i_1, \ldots, \delta(i_{\ell-1}) = i_\ell$ ,  $\delta(i_\ell) = i_4$   $\delta(R) = R$ si  $R \in \{1,2...n\} \setminus \{i_1, \ldots i_\ell\}$ 

Post alors by banqueux du cycle

The plus on  $a : X^2 = id$ 

5.6. Théorème: Pour boute permutation  $\sigma$  de  $\mathfrak{S}_n$ , il existe un ensemble de cycles  $\chi_1,\ldots,\chi_n$  disjoints tel que:  $\sigma=\pi \chi \chi_1$ 

demonstration

- remarque préfirminaire : si 2 cycles 8' et 8'' sont disjoints alors 8'8'' = 8''8'

Dut danc a € €n; considérans le sous groupe de €n engendré par a :

 $\Gamma = \{\sigma^n, n \in \mathbb{Z}\} = \{A, \sigma, ..., \sigma^m\}$  (quec ord  $\{\sigma\}_{=m+1}$ ) Les groupe  $\Gamma$  opère sur l'ensemble  $\{1, 2, ..., n\}$ ; cet ensemble admet danc une partition en orbites  $I_1, ..., I_2$ Auec les notations conventionnettes on a:

 $I_1 = \Gamma, \alpha_1$  ,  $I_2 = \Gamma, \alpha_2$  , ...  $I_2 = \Gamma, \alpha_2$   $OU: \quad I_j = \{\alpha_j , \sigma(\alpha_j), \ldots, \sigma^{R_j}(\alpha_j)\} \qquad \text{et } R_j \mid m$ considérons afters la permutation :

$$\begin{cases} \delta_{j}(i) = \sigma(i) & \text{si } i \in I_{j} \\ \delta_{j}(i) = i & \text{si } i \notin I_{j} \end{cases}$$

on vérifie faciltement que :

- Ai est mu change que goudineme gi
- 5.7 Proposition: Deux permutations or et or de S'n sont conjuguées et et seufement si dites admettent des décompositions en cycles disjoints de mêmes tongueurs.

démanstration

compressions of the second termination of t

soit une décomposition de or en cycles disjoints :

Alba  $\sigma' = h \sigma h^{-1} = h \cdot h \cdot h^{-1} = \prod h \cdot h \cdot h^{-1}$ Alba  $\sigma' = h \sigma h^{-1} = h \cdot h \cdot h^{-1} \times h^{-1} = \prod h \cdot h \cdot h^{-1}$ B'est facille de voir que les  $h \cdot h \cdot h^{-1}$  sont des cycles disjoints on abtient ainsi une décomposition de  $\sigma'$  en cycles disjoints de mêmes fongueurs que œux de la décomposition de  $\sigma$ .

(4) considérans les décampositions de oret of en cycles d'éjoints de mêmes langueurs :

$$\sigma = (\alpha_{1}, \sigma(\alpha_{1}) \dots \sigma^{N_{1}}(\alpha_{1}))(\alpha_{2}, \sigma(\alpha_{2}) \dots \sigma^{N_{2}}(\alpha_{2}))... \sigma^{N_{2}}(\alpha_{2})... \sigma^{$$

Soit h Papplication definie par:

$$\begin{cases}
a_i \longrightarrow b_i \\
\sigma(a_i) \longrightarrow \sigma'(b_i)
\end{cases}$$

$$\sigma^{\ell}(a_i) \longrightarrow \sigma'^{\ell}(b_i)$$

$$\varrho \in B_i$$

on vérifie alors alsément que : h. or = of.h

L'auffit de le vérifier suz un élément, on a :

et H. Sn

En effet si H d Gn, Yh E H, Y d E Gn dha e H = Gn.

En effet si H d Gn, Yh E H, Y d E Gn dha e Gn dha e Gn de Gn d

- Signature d'une permutation

5.8 - Definition: on appelle signature d'une permutation l'application:

definite par : 
$$E(\sigma) = \frac{17}{17} (\sigma(j) - \sigma(i))$$

on vérifie que : - E est un homomorphisme de groupe

- Be signature d'une transposition quettonque est -1

5.9. Définition : Le noyau de l'homomorphisme  $\mathcal{E}$  s'appelle le groupe alterné ; on le note  $\mathcal{Q}_n$  ; c'est un sous groupe distingué de  $\mathcal{E}_n$ ; c'est l'ensemble des permutations qui sont égaltes à un produit d'un nombre pair de bounspositions .

. On démentre que 61  $\pi \neq 4$  le groupe  $G_n$  n'a pas d'autres sous groupes distingués non triviaux que  $Q_n$  .

Rout  $\pi = 4$ Re groupe  $K = \{(1,2)(3,4), (1,3)(2,4), (1)(2,3), (1)(2)(3)(4) = id \}$ est distingué dans  $G_4$  et dans  $G_4$ C'est un groupe à 4 étements appeté groupe de Alein.

## Chapitre II -

Z

## 1 \_ Définition . Structure

#### . rappels sur IN

N'est en général défini à partir des axiomes de Péano; mais on ne peut pas démontrer que as axiomes sont non-contradictoires (Gödel).

S'il y a une contradiction en mathématique, elle vient de N!

### - définition de Z

Z est construit par symétrisation de N.

z est l'ensemble des entiers rationnels.

#### . structura de Z

(Z,+) est un groupe commutation.

 $\mathbb{Z}$  est engendré par un élément : 1 (il est aussi engendré par 1) ( $\mathbb{Z}$ , +,  $\cdot$ ) est un anneau commutatif unitaire .

## 2. Sous-groupes de Z

### - définition - propriétés

2.1. Théorème : L'ensemble des sous groupes de  $\mathbb Z$  est L'ensemble  $\mathbb Z$  ,  $n \in \mathbb N$  }.

La démonstration utilise le fait qu'il existe une division exclidienne dans Z

Soit  $H \subset \mathbb{Z}$ ; on veut montrer que H est de la forme  $\Pi \mathbb{Z}$   $(H \neq \{0\})$ (La réciproque est évidente :  $\Pi \mathbb{Z}$  est bien un sous groupe de  $\mathbb{Z}$ ) Soit  $\Pi = \inf \{H \cap \mathbb{N}^*\}$ 

Va e H montrons que n divise a ; pour ce faire écrivons la division euclidienne de a par n :

Va Vn 3!q 3!r tels que: a=nq+r et 0≤r<n
on en lire r=a-nq; a=H, nq EH denc r EH
or 0≤r<n, comme n est le plus petit élément positif de H
on en déduit que r=0; d'où a=nq ce qui mentre
que n divise a.

En définitive VaeH a sécrit sous la forme nq, neN, qez

. Soit P & ensemble des sous groupes de Z On vient de voir que l'application M → M est une bijection nz → n Si on considére sur M la relation d'ordre "inclusion" albe il existe sur M une relation d'ordre correspondante:

# nZ ⊂ mZ ⇔ m divise n

on definit ainsi sur 7 un traillis (ensemble totalement ordanné où bout couple d'élèments admet un sup et un inf.)

 $\sup_{n \in \mathbb{Z}} (n\mathbb{Z}, m\mathbb{Z}) = n\mathbb{Z} + m\mathbb{Z} = d\mathbb{Z}$  où  $d = \operatorname{pgcd}(m, n)$  inf  $(n\mathbb{Z}, m\mathbb{Z}) = n\mathbb{Z} \cap m\mathbb{Z} = \mathbb{Z}$  où  $\mathbb{Z} = \operatorname{ppcm}(m, n)$ 

2.2 - Théorème: Soient a  $\mathbb{Z}$  et b  $\mathbb{Z}$  dans groupes de  $\mathbb{Z}$ : si d  $\mathbb{Z}$  = a  $\mathbb{Z}$  + b  $\mathbb{Z}$  et  $\mathbb{Z}$  = a  $\mathbb{Z}$  n b  $\mathbb{Z}$  ab  $\mathbb{Z}$  =  $\mathbb{Z}$  dans ab  $\mathbb{Z}$  dans ab  $\mathbb{Z}$  =  $\mathbb{Z}$  dans ab  $\mathbb{Z}$  dans ab

La demonstration se fait en deux étapes :

on commence par monther que ab  $\mathbb{Z} \supset \mathcal{V}d\mathbb{Z}$  par hypothèse  $d\mathbb{Z} = a\mathbb{Z} + b\mathbb{Z}$ 

on on deduit : Judz = Juaz + Jubz

Zrd + Zra = Zpar

or JZ = aZnbZ JdZ = a(aZnbZ) + b(aZnbZ)

MdZ = a2Z n abZ + baZ n b2Z

mais  $a^2 \cap ab \mathbb{Z} \subset ab \mathbb{Z}$  et  $ba \mathbb{Z} \cap b^2 \mathbb{Z} \subset ab \mathbb{Z}$  donc  $\mathcal{V} d \mathbb{Z} \subset ab \mathbb{Z}$ 

- on montre maintenant que :  $abZ \subset ydZ$ on a ydZ = dyZ = d(aZ nbZ)

= daZ n dbZ

= a(aZ+bZ) n b(aZ+bZ)

 $=(a^2Z+abZ)\cap(baZ+b^2Z)$ 

on voit que:  $abZ \subset (a^2Z + abZ) \cap (baZ + b^2Z)$ donc  $abZ \subset ydZ$ 

Finalement on a bien l'égalité.

- 2.3. Definition (Beyout): on dit que 2 nombros a et b sont premiers entre eux si : aZ + bZ = Z
- 2.4. Théorème de Gauss:  $a,b,c \in \mathbb{Z}$ ;  $a/bc \Rightarrow a/c$ démonstration  $a/bc \Leftrightarrow bc \mathbb{Z} \subset a\mathbb{Z}$   $(a,b)=1 \Rightarrow a\mathbb{Z}+b\mathbb{Z}-\mathbb{Z} \Rightarrow ac \mathbb{Z}+bc \mathbb{Z}=c\mathbb{Z}$ on vient de voir que (par hypothèse)  $bc \mathbb{Z} \subset a\mathbb{Z}$ of autre part on  $a:ac \mathbb{Z}:c(a\mathbb{Z}) \subset a\mathbb{Z}$ on en déduit donc que :  $ac \mathbb{Z}+bc \mathbb{Z} \subset a\mathbb{Z}$  c est à dire :  $c\mathbb{Z} \subset a\mathbb{Z}$ 
  - \_ Sous graupes maximaux . Nombres premiers

si p cat premier.

Rappel: un élément d'un ensemble ordonné est maximal s'il n'admet pas de majorant strict (ie il n'admet pas d'éléments strictement plus grands que bui; mais attention il peut y avoir des éléments qui ne sont pas association aux lui)

On theretie Res sous-groupes maximally dans  $N - \{Z\}$  ( $N \in \mathbb{Z}$ )

On rapposition:  $N \in \mathbb{Z}$  of all an deduit:

2.5. Proposition:  $N \in \mathbb{Z}$  est un sous-groupe maximal si et soultement

2.6. Théorème: Tout sous groupe de Z est contenu dans un sous groupe maximal (i.e. bout nombre entier possède un diviseur premier).

démenstration par l'absurde

Soit H un sous groupe de Z qui n'est contenu dans aucun

sous groupe maxima?

H étant non maxima?, L'existe H, 7 H

de même H, étant non maxima?, L'existe H, 7 H,

on an déduit l'existence d'une suite infinie  $H_n$  tette que  $H_n \subseteq H_{n+1}$  on pass  $H_{\infty} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} H_n$ the set de le forme  $\mathbb{Z}$  our  $H_{\infty}$  est encore un sous groupe de  $\mathbb{Z}$ on en déduit que :  $\mathbb{Z} \subseteq H_n$ et comme d'autre part  $H_n \subseteq \mathbb{Z}$ on  $\mathbb{Z} : \mathbb{Z} = H_n = H_{\infty}$ cet amtredit le fait qu'on puise construire une suite

strictement croissante de sous groupes.

Ostre démonstration a mentré en autre que toute suite

croissante de sous groupes de  $\mathbb{Z}$  est stationnaire.

### · con sé quence

2.7. Théorème d'Euclide : il y a un nombre infini de nombres premiers.

démandration pur l'abourde

Duit IP l'ensemble des nombres promises

Supprisons que IP est fini IP =  $\{P_1, P_2, \dots P_k\}$ Doit  $\pi = (\prod_{i=1}^{m} P_i) + 1$ ; ce nombre n'est pas divisible par un  $P_i + 1 \le k$  et pourtant d'après le théorème précedent ut admet certainement un diviseur premier p

donc  $\exists p, p \notin \{P_1 \dots P_k\}$ , p premier

ceci contredit l'hypothèse à savoir que bous les nombres premiers sont les  $P_1 \dots P_k$ 

# 3 - Quotients de Z

#### \_ Ideal

3.1. Definition: Soit (A,+,.) un anneau commutable et I un sous groupe de (A,+).

Test un idéal de A si: Vale A, VxeI axeI au encore si: A.I a I

· remazque : si l'anneau n'est pas commutatif en distingue idéaux à droite et idéaux à gauche.

- . Tout sous groupe de Z est un idéal de Z
  - Anneau quotient

Soit (A,+,.) un anneau commutatif

Soit I un sous groupe du groupe additif (A, +)

d'application  $\pi$ : A  $\longrightarrow$  A/I est un homomorphisme de groupes da que stion qu'on se pose est de savoir s'il existe une structure d'anneaux sur A/I tette  $\pi$  soit un homomorphisme d'anneaux. On peut déjà dire que s'il existe une tette structure sur A/I est unique:

$$\pi(a) . \pi(b) = \pi(ab)$$

- . Remarque: s'il existe une lbi sur A/I belle que II soit un homomorphisme d'anneaux on dit que cette lbi est lb lbi quotient.
- 3.2. Proposition: Le existe une structure d'anneaux sur A/I telle que  $\pi$  soit un homomorphisme d'anneaux si et soullement si I est un idéal de A.

demonstration

- Supposons que NI possède une structure d'anneau  $\pi$ 

Montrons que I est un idéal

 $a \in A$ ,  $x \in I$   $\Pi(ax) = \Pi(a) \cdot \Pi(x) = 0$   $ax = x \in I \Rightarrow \Pi(x) = 0$  dence  $ax \in I$ 

\_ Soit I un lideal de A

if faut monter que A/I est un anneau.

Etant donnés  $\Pi(a)$  et  $\Pi(b)$  dans A/I IP faut montrer que  $\Pi(a.b)$  ne dépend que de  $\Pi(a)$  et  $\Pi(b)$ 

Soient  $a', b' \in A$  belo que  $\pi(a) = \pi(a')$  et  $\pi = \pi(b')$ 

 $\pi(a'_-a) = 0$  d'où  $x = a_-a' \in \mathbb{I}$  $\pi(b'_-b) = 0$  d'où  $y = b_-b' \in \mathbb{I}$ 

συ σ : π(α'b') = π((α+x)(b+y)) = π(αb+xb+αy+xy)=π(αb)

remarque: on ne peut faire de quotient d'un anneau non commutates que par un idéal bilittère (ie. un idéal à droite et à gauche)

- Quotients de Z : ce sont les Z/n Z

Z/n Z est un anneau ; il est appelé anneau des congruences
modulo π (π est quelconque)

Soient 2 nambres a et b, soient  $\alpha$  et  $\beta$  Beur reste modullo n on  $\alpha$ :  $|\alpha = nq + \alpha|$  ce qui s'écrit aussi :  $|\alpha = \alpha|$  (n)  $|\alpha = q|$  (n)

d'après la proposition 3.2 on a :

$$\begin{array}{c|c} a \equiv a'(n) \\ b \equiv b(n) \end{array} \Rightarrow \begin{array}{c|c} a+b \equiv a'+b'(n) \\ a.b \equiv a'b'(n) \end{array}$$

3.3 - Théorème : Z/nZ est un corps si et seullement si n est premier.

demonstration

on rappette qu'un torps est un anneau dans Bequet tout étément différent de 0 est inversible

\_supposons in premier

soit  $\vec{m} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ,  $\vec{m} \neq \vec{o}$  et soit  $\vec{m} \in \vec{m}$   $\vec{m} \neq \vec{o}$  signifie que n ne divise pas  $\vec{m}$ ; assume n est premier on en doctuit que (m,m) = 4For suite on peut appliquer Besput (définition 2.3):

The straining of the set of the

- Supposons que n n'est pos premier : albres il existe p premier et q  $\in \mathbb{N}^*$  telle que : p.q=n (d'après le théorème 2.6)

ocpen et ocqen  $\Rightarrow$   $\dot{p}\neq 0$  et  $\dot{q}\neq 0$  or: .  $\dot{p}$ ,  $\dot{q}=\dot{n}$  ( $\Rightarrow$   $\dot{p}$ ,  $\dot{q}=\dot{o}$  dans  $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$  on a danc trouvé un coupte de diviseurs de 3 éro dans  $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$  parc  $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$  n'est pas un corps.

Remarque: un corps est un anneau intègre ( sans diviseurs de géro) mais un anneau sans diviseurs de géro n'est pas nécessairement un corps (  $ex: \mathbb{Z}$  ! )

En revanche on peut montrer qu'un anneau intègre fini est un corps.

### - Caractéristique d'un corps

Soil K un corps commutatif.

Considérans l'application 9: Z \_ K définie par 9(n) = m. 1

Cette application est un homomorphisme d'anneaux.

For suite  $\varphi(Z)$  est un sous-anneau de K Ker $\varphi$  est un idéal de Z: en a denc Ker $\varphi = \eta.Z$ 

On dit que  $\pi$  est la caractéristique du corps K

3.4. Proposition: La caractéristique d'un corps est un nombre premier ou zéro

démenstration

Soit in the catacléristique du corps K si in  $\neq 0$ ,  $\gamma(z)$  est isomorphe di z/nz comme  $\gamma(z)$  est un sous anneau du corps K,  $\gamma(z)$  est intègre albre d'après the démonstration du théorème 3.3 : in est premier.

Remarque : 3 K est un corps fini, sa caractéristique est non nulle (en effet f(Z) ne peut être isomorphe à Z qui est infini)

3.5. Théorème: le cardinal d'un corps fini est une puissance de sa caractérisique.

démonstration

soit  $L = \varphi(Z)$  . On a vu que L est isomorphe à Z/pZ , où  $p = car \ K$  est premier comme L est un sous-corps de K , K est un L-espace vectorie?

soit  $\{R_1,...,R_n\}$  une base .ABA  $\exists (A_1,...,A_n) \in L^n$  to  $B = A_1B_1 + ... + A_nB_n$ on paut aini définir une bijection de  $L^n = (72/p72)^n$  dans K

on on deduit:  $\# K = p^n$ 

### - Sous groupes des groupes cycliques Pinis

Soit G un groupe commutatif et soit H un sous groupe de G
On cherche ques sont les sous groupes de G/H.

Soit K un sous groupe de G/H ; Si  $\pi$  est  $\theta$  surjection conomique de G sur G/H  $\tilde{K}$  =  $\tilde{\pi}$ (K) est un sous groupe de G qui contient H Réciproquement : on considére l'ensemble des sous groupes de G qui contiennent H : si L apportient à cet ensemble alors  $\pi(L) = L/H$  est un sous groupe de G/H

Ainsi IT induit use bijection :

· Application : G=Z , H= m Z

Siadivisem, aZ > m Z c Z on en déduit: aZ/m Z ≃ Z/贝Z

3.6. Théorème: Pour chaque diviseur a de m  $\mathcal{L}$  y a exactement un some groupe de  $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$  qui est d'ordre  $\frac{m}{2}$  : c'est le groupe cyclique engendré par à  $\in \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ .

• Remarque : Soit L Be sous groupe cyclique de  $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$  engendré par à : pour tout  $x \in H$  on a  $\frac{\pi}{a} x \equiv 0$ 

This généralement cherchons à résoudre l'équation  $\pi \propto 0$  dans  $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ 

en particular 3 à bet que mx = kmSoit d de pgcd de met m on m vu qu'alors dZ = mZ + nZsi on pose  $m' = \frac{m}{d}$ ,  $m' = \frac{n}{d}$  avac (m', n') = 4l'égalité mx = km devient m'x = km' soit encore x = km'en définitive on peut écrire x = km' x = km' and x = km'or acci est un groupe cyclique d'ordre d'encendre x = km'

or acci est un groupe cyclique d'ordre d engendre par m d'où 3.7. Proposition: dans Z/mZ l'ensemble des éléments à telle que ni=0 est le sous groupe cyclique d'ordre d=pgcd(m,n) engendré par m d

Remarque: A chaque etément g d'un groupe additif G on pout associer l'homomorphisme  $f_g: \mathbb{Z} \to G$  defini par  $f_g(n) = \pi \cdot g$  on a donc  $Hom(\mathbb{Z},G) \simeq G$ 

on varifie immédiatement qu'en définit ainsi une bijection de Homiz, 6) dans G

De même à chaque étément g de G tel que m.g=0 en peut associer l'homomorphisme  $g: \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \to G$  défini par g(m)=mg(m)=mg en définit ainsi une bijection :

 $\{g \in G^+ \mid ng = 0\} \xrightarrow{\sim} \text{Hom}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, G)$ Le proposition 3.7 mantre l'existence de l'isomorphisme :  $\text{Hom}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}) \simeq \mathbb{Z}/d\mathbb{Z} \qquad \text{où } d = pgcd(m,n)$ 

# . 4 - La fonction d'Euler

### - Definition

On considére le groupe cyclique d'ordre  $m: \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$  et on se demande combien  $\mathbb{Z}$  y a d'éléments dans  $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$  d'ordre m exactement.

On cherche danc  $\{y \mid my = 0 \text{ et } ny \neq 0 , \forall n, 0 < n < m\}$ qui s'identific à  $\{y \mid (y, m) = 1\}$ 4.0- Définition: pour m > 0 on pose:

 $P(m) = \# \left\{ \dot{y} \in \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} / (y,m) = 1 \right\} = \# \left\{ y / 0 < y < m , (y,m) = 1 \right\}$   $\varphi \text{ est Be fondion d'Euller ; c'est une application de N* dans N .}$ 

- . Les éléments d'ordre m dans  $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$  engendrent  $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ . Autrement dit  $\varphi(m)$  est le nombre de générateurs du groupe cyclique  $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ .
  - Propriété fondamentale de 9
- 4.1. Théorème :  $\sum_{d/m} \gamma(d) = m$

démons ration

dans  $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ ,  $\forall d$ , d/m  $P(d) = \# \{x \in \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \text{ d'ordre d exactement}\}$   $\exists i$  on pase  $C_k = \{x \in d' \text{ ordre } k \text{ exactement}\}$   $\exists i \in \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ 

et on a : 22/m22 = C, U ... U Cd U ... U Cm

- · comme application de cette formule nous allons établir le théorème suivant :
- 4.2. Theoreme: Soit G un groupe commutatif d'ordre m tel que  $\{x/ax=o\}$  a au plus d'eléments. Alors G est cyclique.

démonstration

soit (Cd) d/m Pa partition de G suivant les ordres des élèments  $\#(\bigcup_{a''d} C_{a'}) = \#\{x \in G/dx = 0\} \leq d \text{ per hypothèse}$ si G possède un elément d'ardre d'exactement, alors on va montrer que G en possède  $\varphi(d)$ 

En efet soit y EG un dement d'ordre d exactement L'ensemble des multiples de y 10, y, 2y ... (d-1)y} est un sousgroupe do G isomorphe à Z/dZ; tous ses eléments verifient l'équation de = 0; comme cette équation est suppose avoir au plus d'allibras, il n'y en a pas d'autres ; en particulier parmi ceux-Bi 12 y en a 4(d) d'ordre d exactement.

Soit 8(d) = # Cd Be nambre d'élèments d'ordre d dans G on vient de voir que &(d) = 4(d) ou O  $\sum_{d \neq m} \chi(d) = m = \sum_{d \neq m} \varphi(d)$ on en déduit que :  $\delta(d) = \varphi(d)$  pour tout d'm en particultier:  $\chi(m) = \varphi(m) \neq 0$ ( \( \phi \) (m) ≥ 1 ) Tout élèment d'ordre m engendre le groupe .

on a montré que 6 est cyclique, Donc

• application :  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  as we corps pour p premier ;  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$  as un groupe (à (p-1) élèments) pour la multiplication - Montrons que ce drante est chaquence

En effet soit d/(p-1) ; on regarde le nombre de solutions de Préquation ad = 1; c'est aussi le nombre de racino du polyname xd-1 = 0; or on sait que ce polyname admet au plus d'racines sur un corps commutable quelconque.

on en déduit que le groupe considéré est cyclique.

Plus généralement on a :

4.3. Théorème: Le groupe multiplicatif K\* d'un corps fini K est cyclique.

### - Calcul de 9

- calcul de  $\varphi(p^n)$ , p premier  $\pi = 1$   $\gamma(p) = 1$  numbres premiers are p et inférieurs  $\overline{a} p$ 4(b) = b-1

 $\eta \neq d$   $P(p^n) = \int nambrea < p^n et nam multiplies de p

= \{ nambrea < p^n \} - \{ nambrea < p^n multiplies de p \}

or les multiplies de p inférieurs à p^n sant : p, 2p, .... \{p^{n-1}_-1\} p

of autre part des nambres inférieurs à p^n \( \mathbb{L} \) y en \( \alpha \) p^n_-1

d'au

<math>
P(p^n) = (p^{n-1}) - (p^{n-1}_-1) = p^n_-p^{n-1}$   $P(p^n) = p^n (1 - \frac{1}{2})$ 

. 4.4. Théorème : si a et b sont premiers entre eux :

La démonstration sera Paite un peu plus Poin

4.5 - Corollaire: si 
$$\pi = P_i^{d_1} \dots P_k^{d_k}$$
 altas:
$$P(\pi) = \prod_{i=1}^{K} P_i^{d_i} \left(1 - \frac{1}{P_i}\right) = \prod_{i=1}^{K} \left(1 - \frac{1}{P_i}\right)$$

$$\frac{P(\pi)}{\pi} = \prod_{i=1}^{K} \left(1 - \frac{1}{P_i}\right)$$
p premier

Pour la démanstration du théorème mous allons avoir besoin d'un autre théorème :

4.6. Théorème chinois: si (a,b) = 1 l'anneau  $\mathbb{Z}/ab\mathbb{Z}$  est isomorphe à  $\mathbb{Z}/a\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/b\mathbb{Z}$ .

démonstration de ethéorème

suit l'application  $\phi: \mathbb{Z}/ab\mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}/a\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/b\mathbb{Z}$  pour démontrer le théorème il faut montrer que :

En fait il suffit de montrer que  $\phi$  est injectif car les e anneaux  $\mathbb{Z}/ab\mathbb{Z}$  et  $\mathbb{Z}/a\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/b\mathbb{Z}$  ent le même nombre d'éléments

Considerons Ker 
$$\phi = \{x \in \mathbb{Z}/ab\mathbb{Z} \mid x \equiv o(a)\}$$

$$= \{x \in \mathbb{Z}/ab\mathbb{Z} \mid x = da\}$$
or  $\{x = da\}$ 

$$\Rightarrow x = \beta \text{. Ppcm}(a,b)$$
main  $ppcm(a,b) = \frac{ab}{a}$ 
or  $d = pgcd(a,b)$ 
on en déduit : Ker  $\phi = \{x \in \mathbb{Z}/ab\mathbb{Z} \mid x = \beta \frac{ab}{a}\}$ 

$$= \{ab, \frac{ab}{a}, \frac{ab}{a}, \dots (d-1) \frac{ab}{a}\}$$

on voit alons que Ker  $\phi$  est un groupe cyclique d'ordre d.

Ker  $\phi \simeq \mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$  ( $\simeq \frac{ab}{d}\mathbb{Z}/ab\mathbb{Z}$ )

et par suite : d=1  $\Longleftrightarrow$  Ker  $\phi = \{o\}$ donc  $\phi$  est injectif -  $\sim$  théorème est démentré

démonstration du théorème 4.4

D'aprèso le théorème précedent (4.6) on sait que si (a,b)=1  $\mathscr{L}$  existe un isomorphisme d'anneau  $\mathscr{Z}/ab\mathbb{Z} = \mathscr{Z}/a\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/b\mathbb{Z}$ or  $(\mathbb{Z}/ab\mathbb{Z})^*$  est un groupe d'ordre  $\varphi(a,b)$   $(\mathbb{Z}/a\mathbb{Z})^*$   $\varphi(a)$   $\varphi(a)$   $\varphi(a,b) = \varphi(a) \cdot \varphi(b)$ 

- Généralisation du théorème chinois

· Nous austres considére dans ce qui precede :

φ: Z/ab Z \_, Z/aZ x Z/bZ

Dans le cos général pgcd (a, b) = d.

Nous awars donc : Ker & ~ Z/dZ

On peut alors donner une factorisation de p salon les diagramme

$$Z/abZ$$
  $\xrightarrow{\phi}$   $Z/aZ \times Z/bZ$ 
 $\uparrow \overline{\phi}$ 
 $(Z/abZ)/\ker \phi \simeq Z/\nu Z$   $\overline{a} \nu = ppcm (a,b)$ 

The est Be surjection anomique

of est une application injective et une bijection de Z/vZ sur Im op. Considérons maintenant l'application:

$$\delta: \mathbb{Z}/a\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/b\mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$$

$$(x,y) \longrightarrow (\dot{x}-\dot{y})$$

4.7 - Proposition: Ker & = Im  $\varphi$ 

demonstration

Im  $\phi \in \text{Ker} \delta$  en effet,  $\forall \vec{x} \in \mathbb{Z}/\text{ab} \mathbb{Z}$   $\delta \circ \phi(\vec{x}) = \delta(\phi(\vec{x}_{ab})) = \delta(\vec{x}_{a}, \vec{x}_{b}) = (\vec{x}_{a}, \vec{x}_{b}) = 0$ . Ker  $\delta \subset \text{Im} \ \phi$  car:

considérons  $(\dot{y}_{a}, \dot{\beta}_{b}) \in \text{Ker} \ \delta$ ; coors  $(\dot{y}_{a}, \dot{\beta}_{b}) = 0$  c'est à dire diy-3

or  $d = \text{pgcd}(a,b) \Rightarrow \exists \ u,v \in \mathbb{Z} \ \text{tq} \ d = ub + va \ \text{et par suite} \ y-3 = \text{Rd} = \text{R}(ub+va)$ on peut donc houver  $\vec{x} \in \mathbb{Z}$  tq  $\phi(\vec{x}_{ab}) = (\dot{y}_{a}, \dot{\beta}_{b})$ ; if suffit de poer  $|\vec{x} = y - \hat{x}_{ab}|$   $|\vec{x} = 3 + \hat{x}_{ab}|$ 

on traduit as resultat en disant que la suite ci dessous est exacte  $0 \rightarrow \mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$   $\stackrel{\leftarrow}{\longrightarrow} \mathbb{Z}/d\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb$ 

En outre tout ce qui précède peut être rassemblé dans le diagramme suivant:

O - Z/dZ L Z/abZ D, Z/aZ x Z/bZ S, Z/dZ - O

. Interprétation : résolution des systèmes de congruence Considérons le problème suivant :

browner  $x \in \mathbb{Z}$  before  $\begin{cases} x \equiv y & (a) \\ x \equiv 3 & (b) \end{cases}$ 

ce problème est équivalent au suivant :

trouver  $x \in \mathbb{Z}$  before  $\overline{\varphi}(x_{(n)}) = (y_{(n)}, y_{(n)})$ 

Pour savoir s'il admet des salitions on regarde si  $(\mathring{y}_{(a)}, \mathring{z}_{(b)}) \in \text{Im } \overline{\varphi}$  or  $\text{Im } \overline{\varphi} = \text{Im } \varphi = \text{ker } \delta$  on regarde danc si  $(\mathring{y}_{(a)}, \mathring{z}_{(b)}) \in \text{ker } \delta$ 

For suite on auto des solutions si d divise y-3 D'autre part si x et x' sont solutions :  $\overline{\Phi}(\dot{x}_{(m)}) = \overline{\Phi}(\dot{x}_{(m)})$  c'est à dire x = x' ( $\mu$ )

 $\mathcal{D}'$ où: on outo une salution unique modulo  $\mathcal{D}$  et de salutions modulo ab

Exemple: Resoudre le système 6x = 8 (28) (5) 5x = 9 (21)

on se ramère à un système de la forme x = y (a) x = y (b)

(5)  $\iff$   $\begin{cases} 3x \equiv 4 & (14) \\ 5x \equiv 9 & (21) \end{cases} \iff \begin{cases} x \equiv 6 & (14) \\ x \equiv 6 & (21) \end{cases}$ 

ce apprene admet des adultions

The admost use solution unique module poem (14,21)=42 qui est 6 x=6 (42)

et il admet 7 salubions modulo 14 x 21 = 294

# Groupes abéliens de type Pini

# 1 - Définitions et premières propriétés

- Systèmes générateurs, systèmes libres dans un groupe Soit & un groupe abellen.
- 1.1 Définition: Soit  $(g_1...g_n)$  une suite d'élèments de G; en dit que la suite  $(g_i)_{i=1...n}$  est un système de générateurs de G si et soulement si l'application  $P: \mathbb{Z}^n \to G$  unifinit pur : [  $\widehat{m}$  définition  $P(a_1...a_n) = \sum_{i=1}^n a_i g_i$  est surjective.
- 1.2 Dépinition: La suite  $(g_1...g_n)$  d'éléments de G est un système libre de G si et soulement si l'application  $P: \mathbb{Z}^n \to G$  définie par  $P(a_1...a_n) = \sum_{i=1}^n a_i g_i$  est injective.
- 1.3. Définition: Si le suite  $(g_1,...g_n)$  d'éléments de G constitue un système générateux et libre de G alors  $(g_1,...g_n)$  est une base du groupe abélien G.

Casa revient à duce que l'application  $f: Z^n \to G$  est bijective.

## - Groupes abéliens de type Ani

1.4. Définition : On dit qu'un groupe abélien G est de type fini si et seullement s'ul possète un système fini de générateurs.

Exemples: . Tout groupe G fini est un groupe abélien de type fini.

. It exists aussi des groupes abéliens de type fini qui ne sont par finis ;  $\mathbb{Z}$  ,  $\mathbb{Z}^2$  , ... ,  $\mathbb{Z}^n$   $\forall n \in \mathbb{N}$  .

Plemarque: O considéré comme groupe abélien ne possède par de système de générateurs Pini : ce n'est par un groupe abélien de type Pini .

4.5. Proposition: Un groupe abollen G est de type fini s'il possède un sous groupe H de type fini tel que le groupe quotient G/H soit encore de type fini.

demonstration

For hypotheose H est de type  $\beta$  ini donc  $\alpha$  possède un système de générateurs :  $(h_1, \dots, h_m)$ ,  $h_1 \in H$   $\forall i=1,\dots m$  G/H est aussi suppose de type  $\beta$  ini donc  $\alpha$  possède également un système de générateurs :  $(g_1, \dots, g_n)$ ,  $g_1 \in G/H$   $\forall i=1,\dots n$  soit  $(g_1, \dots, g_n)$ ,  $g_1 \in G$  un système de représentants des  $g_1$  on veut montrer que G est de type  $\beta$  ini ; considérans  $\alpha \in G$   $\alpha$  on veut montrer que G est de type  $\beta$  ini ; considérans  $\alpha \in G$   $\alpha$  of  $\alpha$  or  $\alpha$  or

4.6. Théorème: Tout sous groupe H d'un groupe abédien de type fini G est encore de type fini.

démonstration

Gébent de type fini, le possède un système fini de générateurs, soit  $(g_1,\ldots,g_n)$  de système.

Nous allors paire un raisonnement par récurrence sur TI.

pour m = 1 : si G est engendré pour un soul étément q , albre G est aussi ayabane de G est aussi ayabane l'est donc égolement engendré pour un étément (pour nécessoirement le même) en en déduit que H est de type fini .

. Supposons maintenant que c'est vrai pour 71-1

. Then have the cost encore via pour  $\pi$  ; suit G' be sous-groupe to G engentie par be  $\pi$ -1 differents :  $g_1,g_2\dots g_{n-1}$ 

Considérans H'= G'n H ; H'est un sous groupe de G'donc d'après l'hypothèse de récurrence H'est de type lini, engendre par au plus (n.1) éléments.

Considerans be groupe quotient H/H'; l'inclusion  $H \hookrightarrow G$  incluit une injection du groupe H/H' dans be groupe quotient G/G'; en effet on a. .  $H/H' \longrightarrow G/G'$  où p est un homomorphisme  $f_{g_2}$   $f_{g_2}$ 

Bornarkation

et Kerp:  $|h \in H / h \in G'|$  =  $H \cap G' = H'$ or G/G' est cyclique car engendré par l'élément  $\overline{G}_n$  (=  $g_n + G'$ )

on en déduit que H/H' est cyclique , donc de type finiIl ne reste plus qu'à appliquer la proposition 1.5 pour anclure que H est de type fini (engendré par au plus m éléments)

- Groupes Libres de type fini

4.7 - Deprinition: on dit qu'un groupe aboliten 6 est libre si et soullement s'ul possède une base c'est à dire une partie formée d'éléments de 6 l'engendraint et libre.

effet que deux bass d'un même groupe libre ent même cardinal)

. Dans ce qui suit nous affans considérer les groupes abéliens libres de type l'ini.

Exemples :  $Z, Z^2, ..., Z^n \ \forall n \in \mathbb{N}$  sont des groupes abéliens l'ibres de type fini

Remarque: 1º existe des groupes Bibres non de type Pini comme Z[x]

4.8. Proposition. Tout groupe abolien libre de rang n est isomorphe à 2º.

demonstration

Déprès le définition 1.3, si  $(g_1...g_n)$  constitue une base de G alors l'application  $P: \mathbb{Z}^n \to G$  est bijective  $(a_1...a_n) \to \sum_{i=0}^n a_i g_i$ 

on en déduit un immorphisme de groupe de  $\mathbb{Z}^n$  dans G consequence : un groupe fini n'est jamais libre.

4.9. Théorème: Tout sous groupe de Z' est fibre et de rang inférieur ou égal à m.

démonstration

The fault monther:  $V H \subset \mathbb{Z}^n$ ,  $T \in \mathbb{Z}^n$ ,  $T \in \mathbb{Z}^n$  Nous affilias faire une récurrence sur T

. pour n = 1 : Soit H un sous groupe de ZZ , nous avons vu (c) II) que bout sous groupe de Z est de la forme az, a EN Nous pouvons danc definir un isomorphisme : Z \_\_ H Et par suite H est libre

. supposons HC Zn-1 ⇒ 3 m≤n.1 tq H ≥ Zm

. montrons que c'est encore vrai dans Z<sup>n</sup>

Soit  $(e_1, \ldots, e_n)$  the base constitue de  $\mathbb{Z}^n$  :  $e_i = (1, 0 \cdots 0) \cdots e_n = (0, \cdots 0, 1)$ considérons 6' le groupe engendre par (e, ... en., ) qui est isomorphe à Zn-!

 $G' \cap H = H'$  ,  $H' \in \mathcal{A}$  alons un sous-groupe de  $\mathbb{Z}^{n-1}$  et en peut par consequent au appliquer l'hypothèse de récurrence : H'est Pibre de rang  $P \leqslant \pi - 1$  . Stit  $(y_1 ... y_p)$  une base de H'. Considérons maintenant H/H'; il existe une injection de H/H' dans G/G' or G/G'= Zn /Zn-1 = ZEn c'est à dire que G/G' est libre de rang 1 . Par suite H/H' est aussi libre de rang 1 Soit y, un générateur de H/H' on a : Fan E IN to y, = an En Un représentant quettonque de yn s'écrit yn : anen + h' h'EH' Montrons que (y, ... ye) u (yn) est une buse de H. On sont déjà que ces un système de générateurs (d'après 1.5). Je faut montrer qu'il est abre c'est à dire :

3 = 0, 4, +0242 + .... + 0248 + 0/1 4, =0 =0, ... 0=0, 0, 0=0 comme dy, + ... + de ye E H' si on prend la charge de l'éliment 3 modulo H' il vient: on yn = 0 d'où on = 0 D'autre par amme  $(y_1 \dots y_p)$  est une base de H', taus its  $\alpha_i$ pour le1...? sont nuß.

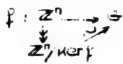
Danc c'est bien un système libre .

4.10. Proposition: Un groupe est de type fini si et seulement si c'aot un quatient d'un groupe libre de type pini

démonstration

soit 6 un groupe de type Pini ; il possède un système fini de générateurs (g1...gn) danc par définition (4.1) 12 existe une surjection of de Z" dans G

on en déduit un isomorphisme de Z7 ver ; duns or



Reciproquement c'est évident.

. de but de ce chapitre est d'étudier la structure des groupes abéliens de type fini.

Soit G un groupe abélien de type  $\beta$ ini quedenique (non nécesseurement Bibro); nous auons vu qu'il existant une surjection  $\beta: \mathbb{Z}^n \to G$  et que  $G \subseteq \mathbb{Z}^n$ /ker  $\beta$ . Mais ker  $\beta$  obt un sous groupe de  $\mathbb{Z}^n$  et d'après (4.9) il va être libre de rang  $m \le n$  (ker  $\beta \supseteq \mathbb{Z}^m$ )

D'où pour étudier la structure d'un groupe abélién de type  $\beta$ ini G, il suffice d'étudier les homomorphismes de  $\mathbb{Z}^m$  dans  $\mathbb{Z}^n$  ( $m \le n$ )

En particulier con homomorphismos sont caractérisés par une matrice A à m lignes et m colonnes d'où P'étude qui va suivre.

## 2. Matrices à coefficients dans Z

### - Généralités

. On considère l'ensemble des homomorphismes de  $\mathbb{Z}^m$  dans  $\mathbb{Z}^n$ 

A bout homomorphisme  $f \in \text{Hom}_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}^m,\mathbb{Z}^n)$  correspond une matrice  $\bar{a}$  in Bignes et in colonnes  $\bar{a}$  coefficients dans  $\mathbb{Z}$ .

. matrices Equivalentes

2.1\_Depinition: Soient M et M' 2 matrices  $\pi \times \pi$  a coefficients dans  $\mathbb{Z}$ .

On dit que M et M' sont équivalmentes si et seulement  $\pi'$  il existe une matrice  $\pi \times \pi$  toutes area a coefficients dans  $\pi \times \pi$  et une matrice  $\pi \times \pi$  toutes area a coefficients dans  $\pi \times \pi$  et inversibles toffes que :  $\pi \times \pi$   $\pi \times \pi$ 

Occi peut aussi se traduire en disont que M et M' représentent le même homomorphisme exprimé dans 2 trass différentes.

2.2. Théorème: Pour toute matrice M, nxm à coefficients dans Z il existe 2 matrices S et T également à coefficients dans Z inversibles toutes que la matrice produit SMT soit diagonaite.

Le démonstration de ce théorème sera paire dans des payes suivantes.

- \_ Transformations élémentaires
- 2.3 Définition: on appelle transformation élémentaire sur une matrice X à coefficients dans Z l'une des opérations suivantes:
  - l'addition à une ligne (resp. atonne) d'un multiple d'une autre ligne (resp adonne)
  - les permutation de lignes ou de colonnes
- \_ les changement de signe d'une ligne ou d'une salanne.
  Toute transformation élémentaire transforme X en une matrice équivalente.
- . Etudians séparément diaque type de transformations étémentaires :
- Paddition à une Bigne (respectance) d'un multiple d'une centre ligne (respectance)

$$\times = \begin{pmatrix} \dots & \alpha_{11} & \dots & \alpha_{1j} & \dots \\ \dots & \alpha_{2i} & \dots & \alpha_{2j} & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \dots & \alpha_{ni} & \dots & \alpha_{nj} & \dots \end{pmatrix}$$
  $\alpha_{ij} \in \mathbb{Z} \quad \forall i, \forall j$ 

et considérans l'opération qui consiste à ajouter à  $\frac{1}{2}$   $\frac{$ 

$$X' = A^{c}(i+\lambda j) (X) = \begin{pmatrix} \cdots & \alpha_{1i} + \lambda \alpha_{1j} & \cdots & \alpha_{1j} & \cdots \\ \cdots & \alpha_{2i} + \lambda \alpha_{2j} & \cdots & \alpha_{2j} & \cdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \cdots & \alpha_{ni} + \lambda \alpha_{nj} & \cdots & \alpha_{nj} & \cdots \end{pmatrix}$$

De même on peut considérer l'apération qui consiste à ajouter à la jeme ligne à fais la jième ligne ; l'apération est altre notée  $A^{L}(i+nj)$  et la matrice X devient ;

$$X'' = A^{L}(i+\lambda j)(X) = \begin{pmatrix} \alpha_{i}i + \lambda \alpha_{j}i & \dots & \alpha_{i}n + \lambda \alpha_{j}n \\ \alpha_{j}i & \dots & \alpha_{j}n \end{pmatrix}$$

Vérifions que les matrices obtenues par ces transformations démentaires sont bien équivalentes à la matrice initiale x.

de la matrice X à la matrice X' en multipliant à droite X par la matrice :

$$i \left(\frac{1}{2}\right) = I + \lambda \cdot \delta_{ji} \qquad (det = 1)$$

.dans de second con (opération sur des Rignes) on est passé de la matrice X à de matrice X'' en multipliture à gauche X par cette même matrice  $I+\lambda \delta_{ji}$ 

Or the matrice I+Abj; est une matrice à coefficients dans Z inversible

(Som inverse est d'aiffeurs fix matrice  $\mathbf{I}_{-}A\delta_{ji}$ )
on  $\alpha$ :  $\mathbf{X}' = \mathbf{A}^{c}(\mathbf{i}+A_{j})(\mathbf{X}) = \mathbf{X} \cdot (\mathbf{I}+A\delta_{ji})$   $\mathbf{X}'' = \mathbf{A}^{L}(\mathbf{i}+A_{j})(\mathbf{X}) = (\mathbf{I}+A\delta_{ji}) \cdot \mathbf{X}$ 

em voit ainsi que les matrices x et x' d'une port, x et x" d'autre part sont bien équivalentes.

\_ les permutations de Rignes ou de colimnes on considére toujours les matrices :

 $X = \begin{pmatrix} a_{i1} & a_{in} \\ a_{j1} & a_{jn} \end{pmatrix}$ 

soit  $S^{c}(i,j)$  l'opération qui consiste à permuter les colonnes i et j et soit  $S^{c}(i,j)$  l'opération qui consiste à permuter les fignes i et j de même que précédemment vérifians que ces apérations transporment x en une matrice équivalente:

. dans le premier aux (permutation des admines) on passe us its matrice x à lit matrice  $x' = S^c(i,j)(x)$  en multipliant à uraire x pur lit matrice de lit permutation :

$$J = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

c'est de matrice identité
dans dequerte on a permoté
des commes i et j

. dans le scome can (permutation des lignes) on passe de la matrice x de la matrice x'' = S'(i,j)(x) en multipliant à gauche x par actionement matrice J.

Let matrice J est une matrice à coefficients dans  $2^{i}$ , inversible  $(J^{-i} = J)$  on a:  $X' = \delta^{c}(i,j) (X) = X \cdot J$   $X'' = \delta^{c}(i,j) (X) = J \cdot X$ 

nonc les matrices x et x' d'une part, x et x" d'autre part sont bien équivaitences.

Les changements de signe d'une digne ou d'une attimne on considère encore la matrice x.

on appette  $\sigma^c(i)$  l'opération qui consiste à changer de signe des termes de la colonne i, et  $\sigma^L(i)$  atte qui consiste à changer de signe les signe les termes de la changer.

on verifie que les matrice contenues pur ces transformations son sur squivations à X , dans les premier aux on press de la matrice X à lit matrice X' =  $\sigma^{C}(i)(X)$  en multipliant à uraite X par lit matrice :

. dans le semple au maria de la matrice  $x = x^{n} + x^{n} +$ 

on a:  $X' = \sigma^{c}(i)(x) = x.s$   $X'' = \sigma^{c}(i)(x) = S.X$ 

Les matrices X et X', X et X" sont bien aquivationtes

— Diagonalisation d'une matrice à coefficients dans  $\mathbb{Z}^n$ . Ornsidérons  $\mathbb{Z}^n$ . Théorème : Soit  $\mathbb{P}$  un homomorphisme de  $\mathbb{Z}^m$  dans  $\mathbb{Z}^n$ . Ornsidérons  $\mathbb{Z}^m$  be base canonique dans  $\mathbb{Z}^m$  ; soit albes  $A = \{|\mathcal{H}e_1\rangle, \dots, |\mathcal{H}e_n\rangle, \dots \}$  be matrice de  $\mathbb{P}$ , matrice  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  a coefficients dans  $\mathbb{Z}$ . The existe  $\mathbb{Z}$  une suite d'apérations élémentaires qui transporme de matrice  $\mathbb{R}$  en une matrice de  $\mathbb{R}$  it perme :

Et de plus de est de pajed des dej coefficients de A

- . Avant la démonstration une remarque préliminaire :
- 2.5. Remarque: Une transformation de montaire ne change pro de py esta associationes d'une matrice (à anglicients dans 2)

démonstration

soit A une matrice à conflicients dans z et la sa transpormée par une opération étémentaire.

The faut monther que pojed (aij) = pojed (aij) où A=(aij), A'=(a'i), amaiderons por exemple comme transjormation definentaire une combinaison dinédire de coltinnes.

si un nombre divise aju et ain + naju it divise forcoment aix

on déduit :  $pgcd(\alpha_{ij}) = pgcd(\alpha_{ik} ... \alpha_{ik} + \lambda \alpha_{jk} ... \alpha_{jk} ... \alpha_{mn}) = pgcd(\alpha_{ij})$ Le démonstration est encore fille évidente pour les autres transformations démentaires.

démanstration du théorème 2.4

D'après la remarque en suit que le pgcd se conserve dans toute transformation elémentaire. En particulier si A' est la matrice dans Boquelle a figure d'est encore le pgcd de A' puisque cette motrice est déduite de A par une suite de transformations elémentaires. Dans d'divise a

2) monitores que a divise bous les aij

Le suffit de montrer que a divise bous les coefficients d'une

matrice queltanque déduite de fi par transformations étémentaires.

Comsidérons donc la matrice A' dans laquelle a figure, a étant

le plus petit coefficient de A', on peut faire la division euclidienne

de tous les autres étéments de A' par a.

Supposerns que a se trouve à la place (ij) dans A', pour bout élément aix de la même ligne que a , en particulier,

or 1+p, and 2+p and

Airisi par division successionne on part faire apparaire des "0" partout sur la ligne à laquette a appartient.

De la marie manière on peut foute apparaitre de "o "purtout sur la calonne à laquelle a appartient. On se remêne altres à une matrice A" équivalence à A';

Et enfin à la matrice A":

(abtenue par permutation de lignes et de colonnes pur A")

Treste maintenant à montrer que a divise un coefficient b
queltonque de B.

Four attended in the second partier of the definition of the design of the second partier of the definition of the defi

Pour the manage raisons que précedemment en peut écrire :  $b = qa + r \quad \text{auxe} \quad 0 \le r < a.$ 

de armime rea on a encore re o

Danc a divise b questranque dans 8 ; d'où le théorème.

2.6. Théorème: Soit A une matrice  $n \times m$  à coefficients dans  $\mathbb{Z}$ . It existe une suite d'opérations élémentaires qui transforme A en une matrice de la forme:

$$\begin{pmatrix} d_1 d_2 & 0 \\ 0 & d_k \end{pmatrix} \qquad \text{où } K = \inf \{m, n\}$$

ause d, divise de ... etc , divise de

démonstration

De suffit d'itérer le théorème 2.4.

2.7\_ Propriété: le produit dide divise le produit did, pour tout i +j

• Exemple: considérans l'homomorphisme  $P_1 \times \mathbb{Z}^2 \longrightarrow \mathbb{Z}$  défini par: P(x,y) = ax + by. A cet homomorphisme est associée la matrice A = (a,b); le théorème 2.6 dit que cette matrice A peut être transformée par opérations elémentaires en une matrice (d,0) où d = pgcd (a,b). Remarquans ce que l'on fait, en fait, c'est l'algorithme d'Euclide pour trauser le pgcd de a et b.

De plus dire que (0,6) est squivallente à (d,0) c'est its multiplier par une matrice 2x2 inversible

(ab)  $\begin{pmatrix} a & u \\ b & u \end{pmatrix} = (d,0)$  and  $av = av = 3u = \pm 1$ 

Et par suite déterminer les matrices ( 3 4)

or trouver dette matrice c'est résoudre l'Equation ax + by = c

. Pernarque: Nous venons de montrer que toute matrice (rectangulaire) à coefficients dans Z est équivalente à une matrice diagonaite. On se gardera de amfandre cette diagonalisation aux affe des matrices d'endomorphisme (œurée) qui consiste à chercher une matrice currée diagonale sembleble à la matrice donnée.

la différence des 2 méthodes peut être mise en évidence par la comparaison des 2 diagrammes suivants :

$$Z^{m} \xrightarrow{A} Z^{n}$$

$$\downarrow \downarrow S$$

$$Z^{m} \xrightarrow{A'} Z^{n}$$

# . Conséquences

2.8 . Théorème : Deux matrices qui peuvent être réduite à la même forme diagonale sont Equivalentes.

Dans là suite nous verrons que ce théorème admet une réciproque démonstration

> Scient A et B 2 matilises nxm à coefficients dans 2 D'apres le théorème 25 A est equivailleme à une matrice diagonale Di , de même B est équivalente à une matrice diagonale  $D_2$ . Or par hypothese  $D_1 = D_2$  . On en déduit que A et B sont équivaitentes entre elles (elles sont équivalentes chaquine de leur anté à une même matrice;

# 3. Caractérisation des diviseurs élémentaires Théorème de structure des groupes abéliens de type fini

# \_ Las diviseurs élémentaires

Soit  $P \in \text{Horm}_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}^m, \mathbb{Z}^n)$ ; Soit  $A_{\pm}(a_{ij})$  for matrice associate. Tours the paragraphs précédent nous auons vu que toute matrice à conflicients dans  $\mathbb{Z}$  est équivalente à une matrice diagonale; dans A est équivalente à the matrice  $\begin{pmatrix} d_1 & 0 \\ 0 & d_k \end{pmatrix}$  auec  $k = \inf P(m,n)$  et auec  $d_1/d_2/\dots/d_k$   $3.1-Définition: les <math>d_1 \dots d_k$  obtenus dans fit matrice diagonale équivalente à A s'appositent les diviseurs élémentaires de A

# · Propriétée :

- d, = pgcd (a;j)
- d.d. = pgcd des minieus d'ordre 2 dans A
- di.dz.d3 = pgcd des mineus d'ordre 3 dans A
- di.... de = déterminant de A
- Remarque : Cette définition des diviseus étémentaires suggère qu'ils dépendent de  $\frac{1}{2}$  matrice  $\frac{1}{2}$  . Nous affins voir qu'en fait ils ne dépendent que de l'homomorphisme  $\frac{1}{2}$ .
- 3.2. Thérième : Les diviseurs étémentaires sont des invariants d'équivallence (automant dit ils ne dépendent que de l'homomorphisme )

#### demonstration

des 6; on paut écrire :

. Commençans par amsiderer Hom ( $\mathbb{Z}^n$ ,  $\mathbb{Z}$ ) l'ensemble des formes Britaires sur  $\mathbb{Z}^n$ . Hom ( $\mathbb{Z}^n$ ,  $\mathbb{Z}$ ) a une structure de groups abélien te plus c'est un groupe abélien tibre, par amséquent Hom ( $\mathbb{Z}^n$ ,  $\mathbb{Z}$ )  $\simeq \mathbb{Z}^n$  soit ( $\mathbb{E}_1 \dots \mathbb{E}_n$ ) la base autonique de  $\mathbb{Z}^n$  ( $\mathbb{E}_i = (1,0 \dots 0) \dots \mathbb{E}_n = (1,0 \dots 0)$ ) Albis  $V(\alpha_1 \dots \alpha_n) \in \mathbb{Z}^n$  on a ( $\alpha_1 \dots \alpha_n$ ) =  $\mathbb{Z}^n$  a;  $\mathbb{E}_i$ : Soit ( $\mathbb{E}_i^* \dots \mathbb{E}_n^*$ ) la base dualts :  $\mathbb{E}_i^*, \dots, \mathbb{E}_n^* \in \mathrm{Hom}(\mathbb{Z}^n, \mathbb{Z})$  on pase par définition  $\mathbb{E}_i^*$ ( $\mathbb{E}_i$ ) =  $\mathbb{E}_i^*$  =

Horm (Z<sup>n</sup>,Z) = Z ∈,\* ⊕ ... ⊕ Z ∈,\*

Soit 4: Zn \_ Z une forme Bineaure;

Im (Po 4) est un sous groupe de Z

L'ansamble  $\sum_{P \in \text{Hom}(Z^0;Z)} P \circ P(Z^m)$  est aussi un sous groupe de Z qui no dépard que de P ; P est de P forme P Z.

Montains que & = pgcd (aij) ( les aij étant les auf de l'armatrice E 40 P (Zm) = = = e, + o P(Zm) def)

si on note c... em ba base conomique de Zm il vient:

or E;\*(P(ej)) = aij

= d, Z ou d, = pgcd (ai) donc

. Ensuite on considére  $\operatorname{Hom}(\mathbb{Z}^n \times \mathbb{Z}^n \ , \mathbb{Z}) \ \dots \ \operatorname{Hom}(\mathbb{Z}^n \chi_{m \times \mathbb{Z}^n}, \mathbb{Z})$ Rappellons qu'une porme pellocation alternée sur Z' est une application

g: 
$$\mathbb{Z}^n \times \mathbb{Z}^n \times \dots \times \mathbb{Z}^n \longrightarrow \mathbb{Z}$$
qui a la propriété suivante :

g (x, ... x,) = (-1) sign a g (xo(), xo(), ... xo()

la démanstration est la même : on regarde comment est engendrée une forme p. Binézire afternée q

on a:  $g(P(Z^m), \dots, P(Z^m)) = d_1.d_2...d_p Z$ 

# <u>. ලාාදෝඥාල</u>

3.5 - Théorème : Doux matrices A et A', n x m à cofficients dans Z sont équivalentes si et soulement si elles ont mêmes diviseus élémentaires

démonstration

Daux matrices equivalentes représentent le meme homomorphisme ? Et comme nous venons de voir que les diviseurs dementaires ne dépendent que de l'homomorphisme us sont les mêmes pour les 2 matrices Equivalentes

La réciproque a déjà eté vue : c'est le théorème 2.8.

3.4 - Proposition: Deux matrices sont equivalentes si et seulement si il existe une suite de transformations elémentaires qui permet de posser de l'une à l'autre

र्वसाजाश्रीकारक

montaire du pair que de la chase d'équivalence;

3.5. Proposition: Deux matrices diagonales ne sont équivalentes que si elles sont égales.

démonstration

Soit 
$$D = \begin{pmatrix} d_1 d_2 & 0 \\ 0 & d_4 \end{pmatrix}$$
 and  $d_1 | d_2 | \dots | d_k$ 

It soit  $D' = \begin{pmatrix} d'_1 d'_2 & 0 \\ 0 & d'_k \end{pmatrix}$  are  $d'_1 | d'_2 | \dots | d'_k$ 

Alber  $D \cap D' \Rightarrow d_1 = d'_1 \quad \forall_{i=1} \dots k$ 

(puisque 2 matrices equivalentes ont mêmes divisous etementaires)

. Structure des groupes abéliens de type Pini.

3.6. Theorems: Soit G un groupe abélien fibre  $(G \simeq \mathbb{Z}^m)$  et soit H un sous groupe de G.  $\mathbb{Z}$  existe une base  $(e_1,e_2,...,e_m)$  de G et des entiers positifs  $d_1,d_2,...$   $d_m$  awax  $d_1|d_2|...|d_m$  bed que  $(d_1e_1,...,d_Ne_N)$  avec  $N = \sup\{j \mid d_j \neq 0\}$  forme une base de H.

démonstration

Le théorème consiste à montrer qu'il existe une base dans G et une base dans H tettes que la matrice puisse se réduire à une forme d'aganate  $\begin{pmatrix} d_1 & 0 \\ 0 & d_k \end{pmatrix}$ ; or on soit , par ailleurs , que cette matrice existe : donc les bases existent .

Remarquens que, l'application i étant injective, les dj.j=1...k,

3.7 - Corollaire: Soit & un groupe abolien de type fini. & cet isomorphe à une samme directe de groupes cycliques finis et d'un groupe libre de type fini  $G \simeq \mathbb{Z}/d_1\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/d_2\mathbb{Z} \oplus \ldots \oplus \mathbb{Z}/d_k\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}^r$  auec  $1 \neq d_1 \mid d_2 \mid \ldots \mid d_k$ 

rest allors be rang de G.

demonstration

Gest un groupe abètien de type  $\beta$ ini ; on sait qu'il existe un groupe fibre de type  $\beta$ ini L et un sous groupe H de L tel que  $G \simeq L/H$  (proposition 1-10)

Si on appette  $\Pi$  l'homomorphisme de L sur G ,  $H = \Pi(O_G)$ 

et on a: H - - - G

Het un sous groupe l'ibre :  $L \simeq \mathbb{Z}^m \simeq \mathbb{Z} \oplus \ldots \oplus \mathbb{Z}$ Het un sous groupe d'un groupe libre ; L'est donc libre

Het  $\mathbb{Z}^k \simeq \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \ldots \oplus \mathbb{Z}$ 

De plus , on paut thi appliquer the theorems s.6. ; Four tout extension  $(\pm_1, \dots, \pm_k)$  dans H if exists un extension de the forms  $(d_1 \pm_1, \dots, d_k \pm_k, 0 \dots 0)$  that m dans L avec  $d_1/d_1 \dots/d_k$ 

Par suite on obtient:

G=  $\mathbb{Z}/d_1\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/d_2\mathbb{Z} \oplus \ldots \oplus \mathbb{Z}/d_k\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}^r$  où r=m-k

# 4. Décomposition p-primaire d'un groupe abélien fini

- b - duantes

4.1 - Définition: on dit qu'un groupe G est un p-groupe si son cardinal est une puissance de p, p étant un nombre premier:

Si G est abellen on dit plutôt qu'il est primaire.

· Problème : comment détermine - tron de nombre de groupes abéliers finis . d'un ordre donné ?

Soit  $a'(p^n)$  be nombre de groupes abéliers d'ordre  $p^n$ . (p premier)

Tour déterminer  $a'(p^n)$  on utilise les corollèries 3.7; Rur exemple:

.si p=2, n=2 on a a'(4)=2 car on paut écrire : a=4 et  $a=2\times 2$ 

Les 2 groupes d'ordre 4 sont 22/422 et 22/222 @ 22/222 ... et p=2, n=3 on a d(8) = 3 cour on peut écrire : 8 = 8 , 8 = 2 × 4 , 8 = 2 × 2 × 2 ...

Les 3 groupes d'ordre 8 sont  $\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  D'une façon générale :

- Si p questanque,  $\pi$  questanque , is faut trouver toutes se suite  $p^{n_1}, p^{n_2} \dots p^{n_k}$  avec  $n_i < n_2 < \dots < n_k$  et  $\sum_{i=1}^{n_k} n_i = n$  ace nombre est se nombre de partitions possibles de n , noté  $\mathfrak{S}(n)$ .

Be numbre de partitions possibles de n , noté S(n).

D'où :  $\forall p$ , p premier  $\forall (p^n) = S(n)$ 

On a une formulte encore plus générales qui donne le nombre de proupes abéliers finies d'ordre n, n étant quellomque ; cette formulte que nous ne démantacemes pas est la suivante :

 $\omega(n) = \prod_{p \text{ premiers}} \mathcal{D}(\mu_p(n))$ où  $\mu_p(n) = \sup_{p \text{ finites}} \{i \mid p^i \text{ divise } n\} \text{ set } \text{ to reduction } p \cdot \text{adique } \text{ de } n$ on peut aussi  $P \in \mathbb{R}^n$ :

 $\alpha(n) = \prod_{p \text{ primitings}} p^{\lambda_p(n)}$ 

- Decomposition d'un groupe abolien pini

4.2. Théorème: Tout groupe aboliten Pini 6 est somme directe de groupes p-primaires où p parcourt l'ensemble des diviseurs premiers de l'ordre de 6

G = D Gp

(Dans cette décomposition les groupes primaires  $G_p$  s'appellent les composantes primaires de G).

démonstration

Soit G un groupe fini d'ardre n

Appliqueme Bui Be coroffeire 3.7, on a :

 $G \simeq \mathbb{Z}/d_1\mathbb{Z} \oplus \ldots \oplus \mathbb{Z}/d_k\mathbb{Z}$  and  $d_k = \pi$ 

Supposons que :  $d_j = p_{j_1}^{d_{j_1}} p_{j_2}^{d_{j_2}} \dots$  pour tout  $j = 1 \dots 2$ 

Alors d'après le théorème chinois :

Z/d, Z = Z/P, Z + Z/P, Z + .... Yj = 1... &

en peut ainsi Ecrire :

 $G \simeq (\mathbb{Z}/p_{i_1}^{\mathsf{al}_{i_1}}\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/p_{i_2}^{\mathsf{al}_{i_2}}\mathbb{Z} \oplus \dots) \oplus \dots \oplus (\mathbb{Z}/p_{k_1}^{\mathsf{al}_{k_1}}\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/p_{k_2}^{\mathsf{al}_{k_2}} \oplus \dots)$ Hermorquans due comme  $d_1/d_2/\dots/d_k$  on a Ber inclusions:

 $\{P_{ii}, i=1,2...\} \subset \{P_{2i}, i=1,2...\} \subset ... \subset \{P_{ki}, i=1,2...\}$  D'ai un regroupement possible des termes correspondants à un même nambre premier.

G =  $(\mathbb{Z}/p_1^{d_1} \oplus \mathbb{Z}/p_1^{d_2} \oplus \dots) \oplus (\mathbb{Z}/p_2^{d_2} \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/p_2^{d_2} \mathbb{Z} \oplus \dots) \oplus \dots$ que que soit j  $(\mathbb{Z}/p_1^{d_1} \mathbb{Z} \oplus \dots)$  est un groupe d'ordre  $p_1^{d_2}$ c'est danc un p groupe que nous noterons  $G_{p_1}$ on obtient ainsi  $\mathbb{R}_1$  décomposition de G:

 $G = G_{P_1} \oplus G_{P_2} \oplus \dots$  où  $P_1, P_2 \dots$  sont Residiviseus premiers de n

4.3-Remarque: Dans les décomposition précédente, chaque composante p-primaire est effe-même une somme directe de p-groupes cycliques.

Considérans les cos particulier ou G est un groupe abélien d'ordre n=a,b ausc (a,b)=4

 $G = G_{Q} \oplus G_{p}$ on part écrire :  $\Pi = \left( \underbrace{P_{1}^{a_{1}} \dots P_{n}^{a_{n}}}_{Q} \right) \left( \underbrace{P_{2+1}^{a_{1}} \dots P_{n-p}^{a_{n}}}_{P} \right)$ 

d'où  $G = (G_{P_1} \oplus \dots \oplus G_{P_k}) \oplus (G_{P_{e_{H}}} \oplus \dots \oplus G_{P_k})$ comme produit de groutes cyclòques.

### - Applications

. Nous sources que le groupe multiplicatif de  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  (p premier) que l'on note  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$  (ie ensemble des éléments inversibles) et un groupe cyclique d'ordre p-1

Nous sommes maintenant en mesure de demonter:

4.4 - Theoreme: Si p premier at  $p \neq 2$  Be groupe multiplicatif  $(\mathbb{Z}/p^k\mathbb{Z})^*$  est cyclique pour tout  $k \geqslant 1$ 

demonstration

 $(\mathbb{Z}/p^k\mathbb{Z})^*$  est un groupe abédien fini d'ordre n avec :  $\pi = \#(\mathbb{Z}/p^k\mathbb{Z})^* = f(p^k) = p^k - p^{k-1} = p^{k-1}(p-1)$ 

on so trave dans the situation on  $\pi = a.b$  and (a,b) = 4 on effect ici  $(p^{k-1}, p-1) = 4$ 

on paut donc écrire:  $(Z/P^*Z)^* = G_{p^{-1}} \oplus G_{p^{-1}}$ 

Pour monter que  $(\mathbb{Z}/p^*\mathbb{Z})^*$  est ajabique il nous suffira donc de monter que  $G_p^{k_1}$  et  $G_{p_{-1}}$  sont ajabiques (compte tenu du théorème Chinois puisque  $(p^{k_1},p_{-1})=1$ )

- montons que  $G_{p,1}$  est cyclòque ; Pour celle il nous suffit de bouver un élément d'ordre p-1 dans  $(\mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z})^*$  et même un élément d'ordre un multiple de p-1

Nous savans qu'il existe un homomorphisme d'anneau surjectif

cette surjection induit un homomorphisme de groupe égallement surjectif  $\varphi: (\mathbb{Z}/p^k\mathbb{Z})^* \longrightarrow (\mathbb{Z}/p\,\mathbb{Z})^*$ 

Autoement dit si on trouve un externent d'ordre p-1 dans  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$  at algement dans  $(\mathbb{Z}/p^*\mathbb{Z})^*$  un multiple de p-1 or  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$  est algement donc il possède un externent d'ordre p-4

Ot étément engentre le facteur G<sub>P-1</sub> qui est par conséquent cyclique.

- membrans maintenant que  $G_p^{k-1}$  est cyclique ; pour celle montrons qu'il existe un ellement d'ordre  $p^{k-1}$  dans  $(\mathbb{Z}/p^k\mathbb{Z})^*$ Nous allens utiliser le remarque suivante :

$$\forall R \in W$$
,  $p \neq 2$   $(l+p)^{p^k} \equiv l+p^{k+1} (p^{k+2})$ 

atte remarque se demante por recurrence sur K

Effectionne: 
$$(1+p)^{p^{k-1}} \equiv 1+p^{k}(p^{k+1}) \equiv 1(p^k)$$
et  $(1+p)^{p^{k-2}} \equiv 1+p^{k-1}(p^k) \neq 1(p^k)$ 

px.2 danc danc son ordre ad  $p^{k-1}$ 

Cet dément engendre Gpx-1 qui est donc cyclique.

4.5. Theorems: Sin est impoir, be groupe multiplicatif  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$  est cyclique si et soullement si  $n = p^*$  over p premier.

demanstration

Nous avons un que le groupe multiplicatif  $(Z/p^2Z)^4$  était cyclique pour p premier,  $p \neq 2$  et pour tout  $R \geqslant 1$  (c'est les théorèmes 4.4)

Réciproquement mantrons que si les groupe multiplicatif  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$  est cyclique (n impair) offers  $n = p^*$ 

Pour atte démontaire de contraposée; supposans n=p"q"....

(comme n est impair tous les nombres premiers qui figurent dans cette décomposition sont impairs)

on peut écrire :

 $(\mathbb{Z}/n\,\mathbb{Z})^* = (\mathbb{Z}/p^*\mathbb{Z})^* \oplus (\mathbb{Z}/q^h\,\mathbb{Z})^* \oplus \dots$  or  $(\mathbb{Z}/p^*\mathbb{Z})^* \text{ ast cyclique et } (\mathbb{Z}/p^*\mathbb{Z})^* \simeq p^{-1}(p-1)\,\mathbb{Z}$  de même pour les autres termes.

Anisi  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$  est décomposable en produit de groupes cycliques mais comme p,q... sont impairs  $(p_{-1}),(q_{-1})...$  sont pairs. donc los  $p^{e_{-1}}(p_{-1})$  ,  $q^{e_{-1}}(q_{-1})...$  ne sont pas premiers entre cux puisqu'ils ont un facteur 2 en commun l'et suite  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$  n'est pas cyclique.

· cos particulier de  $(\mathbb{Z}/p^*\mathbb{Z})^*$  Borsque p=2  $(\mathbb{Z}/4\mathbb{Z})^*$  est cyclique d'ordre 2

 $(\mathbb{Z}/8\mathbb{Z})^*$  n'est déjà plus cyclique. (car tous ses étéments sont d'ordre 2) Donc on n'a aucune chance de trouver un étément d'ordre  $2^{12-1}$  dans le groupe multiplicatif  $(\mathbb{Z}/2^{12}\mathbb{Z})^*$  pour  $\mathbb{R}>2$  puisque c'est déjà foux pour  $\mathbb{R}=3$ 

Par combre nous affirms monther qu'il y a boujours un effiment d'ordre  $2^{R-2}$  dans  $(\mathbb{Z}/2^R\mathbb{Z})^*$  pour  $R\geqslant 9$ .

4.6. Proposition: Dans to groupe multiplicatif  $(\mathbb{Z}/2^{\mathbb{Z}}\mathbb{Z})^*$ ,  $\mathbb{R}_{>2}$ , bus the example sont d'ordre  $2^{\mathbb{R}_{>2}}$ .

demonstration

commençans por montrer que  $\dot{s}$  est d'ordre  $\mathbf{Z}^{R-2}$  dans

$$5^{2^{k}} = (1+4)^{2^{k}} \equiv 1+2^{k+2} (2^{k+3})$$
  
 $(1+4)^{2^{k}} \equiv 1 (2^{k+3}) \Rightarrow (1+4)^{2^{k-2}} \equiv 1 (2^{k}) k \ge 2$ 

et 524.3 = d + 24-1 (24)

bout ceci montre que 5 est d'ordre 2 x-2 mais pas d'ordre 2 x-3.

 $(1+2\pi)^{2\eta} = 1 (2^{\chi+2})$  ou  $(1+2\pi)^{2^{\chi-2}} = 1 (2^{\chi})$   $\chi_{3} = 1 (2^{\chi})$   $\chi_{3} = 1 (2^{\chi})$  on an distuit que tous its example de  $(2\chi/2^{\chi}Z)^{+}$  sont d'ordre  $2^{\chi-2}$ 

. Exercice : demontrer & théorème suivant :

4.7. Théorème: sin est pair, (2/112)\* est ayatique si et seullement si 11 = 2,4, p, 2p, p premier impair.